## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) INFORMATICĂ Limbajul Pascal

**MODEL** 

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerințe oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

1. Variabilele **x**, **y** și **z** sunt de tip întreg și memorează numere naturale din intervalul [1,10³]. Indicați o expresie Pascal care are valoarea **true** dacă și numai dacă valoarea variabilei **x** este strict mai mică decât valoarea oricăreia dintre variabilele **y** și **z**.

```
    a. (z+x<x+y) and (x+z>z+y)
    b. (z+x<x+y) and (z+y>y+x)
    c. (x+z<z+y) and (z+y>y+x)
    d. (x+y<y+z) and (x+z>z+y)
```

2. Subprogramele £1, £2 și £3 sunt definite mai jos.

```
function f1(n:integer):longint;
                                             function f3(n:integer):longint;
                                             var f:longint;
begin
  if n=0 then f1:=1
                                             begin
  else f1:=n*f1(n-1)
                                               f:=1;
                                               while n<>0 do
                                               begin
                                                 f:=f*n; n:=n-1
function f2(n:integer):longint;
                                               end;
begin
                                               f3:=f
  if n>1 then
    f2:=n*(n-1)*f2(n-2)
                                             end;
  else f2:=1
end;
```

Pentru n=12, se obține aceeași valoare la apelul subprogramelor:

```
a. f1 și f2 b. f1 și f3 c. f2 și f3 d. f1, f2 și f3
```

3. Având la dispoziție cinci tipuri de prăjituri, cu caise, cu căpșune, cu prune, cu piersici, respectiv cu cireșe, se utilizează metoda backtracking pentru a obține toate posibilitățile de a forma platouri cu câte trei tipuri de prăjituri diferite, știind că în cadrul unui platou nu contează ordinea de așezare a prăjiturilor și că prăjiturile cu căpșune nu vor fi plasate pe același platou cu prăjiturile cu piersici. Primele patru soluții obținute sunt, în această ordine: (caise, căpșune, prune), (caise, căpșune, cirese), (caise, prune, piersici), (caise, prune, cirese). A sasea solutie generate este:

```
a. {caise, prune, căpșune}
b. {caise, piersici, cireșe}
c. {căpșune, prune, cireșe}
d. {prune, piersici, cireșe}
```

4. Un arbore cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, are drept rădăcină nodul numerotat cu 5 și muchiile [1,5], [2,7], [3,7], [3,6], [4,5], [5,7], [7,8]. Indicați numărul de noduri care sunt descendenți direcți ("fii") ai nodului 7.

descendenți direcți ("fii") ai nodului 7.

a. 2 b. 3 c. 4 d. 5

5. Un graf orientat are 10 arce, 3 componente tare conexe, iar fiecare vârf al său are atât gradul interior, cât și gradul exterior nenule. Numărul minim de noduri pe care le poate avea graful este:

a. 4 b. 5 c. 6 d. 7

Probă scrisă la INFORMATICĂ Limbajul Pascal SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.
 S-a notat cu a%b restul împărţirii numărului natural a la numărul natural nenul b.

- a. Scrieți valoarea afișată în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 21, 38 și 4. (6p.)
- b. Dacă pentru m şi x se citesc numerele 20, respectiv 2020, scrieţi cea mai mică şi cea mai mare valoare care pot fi citite pentru variabila n, astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afişeze 2020. (6p.)
- c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind structura repetă...până când cu o structură de alt tip. (6p.)
- citește m,n,x
   (numere naturale nenule, m≤n)
   s←0; pm←1; pn←1
   ¡repetă
   ¡dacă m%x=0 atunci
   || s←s+m; pm←x
   | □
   || rdacă n%x=0 și m≠n atunci
   || s←s+n; pn←x
   |□
   || m←m+pm
   | n←n-pn
   |-până când m>n
   scrie s
- 2. Variabila p memorează, pentru fiecare dintre cele 20 de zone de parcare ale unui oraș, următoarele date specifice: identificatorul zonei, numărul de locuri închiriate pe parcursul lunii curente, precum și prețul practicat în zona respectivă pentru închirierea unui loc pentru o lună. Știind că expresiile Pascal de mai jos au ca valori câte un număr natural, reprezentând identificatorul primei zone, respectiv suma obținută în urma închirierii pe parcursul lunii curente a tuturor locurilor de parcare din această zonă, scrieți definiția unui tip de date cu numele parcare, înregistrare care să permită memorarea datelor specifice unei zone de parcare, și declarați corespunzător variabila p.

p[0].id p[0].numar\*p[0].pret (6p.)

3. Variabila i este de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 5 linii și 7 coloane, numerotate începând cu 0, cu elemente numere întregi. Fără a utiliza alte variabile decât cele menționate, scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia să se afișeze pe ecran, separate prin câte un spațiu, indicii liniilor cu proprietatea că primul sau ultimul lor element are valoarea 2020. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subprogramul duplicare are doi parametri:

- n, prin care primeste un număr natural (n∈ [1,10⁴]);
- d, prin care furnizează numărul obținut prin duplicarea fiecărei cifre impare a lui n sau -1 dacă acesta nu are nicio cifră impară.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=2019, după apel d=201199.

(10p.)

2. Un text are cel mult 100 de caractere, iar cuvintele sale sunt formate numai din litere mici ale alfabetului englez și sunt separate prin câte un spațiu. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural n (ne[1,10²]), apoi un text de tipul precizat mai sus, și afișează pe ecran cuvintele acestuia, pe rânduri separate, astfel încât primele poziții să fie ocupate de mulțimea formată de cele care au cel puțin n litere, iar următoarele poziții, în continuarea acestora, să fie ocupate de mulțimea celorlalte cuvinte.

Cuvintele din aceeași mulțime sunt afișate într-o ordine oarecare, iar dacă una dintre cele două mulțimi este vidă, se afișează pe ecran doar mesajul nu exista.

Exemplu: pentru n=5 și textul el mergea tot spre aleea pietruita datele afișate pot fi cele alăturate.

(10p.)

(10p.)

3. Fișierul numere.in conține pe prima linie un număr natural n (n∈ [2,10°]), iar pe a doua linie un șir de cel mult 10° numere naturale din intervalul [1,n]. Numerele din șir sunt ordonate descrescător și sunt separate prin câte un spațiu. Se cere să se determine numărul valorilor naturale distincte din intervalul [1,n] care NU se găsesc în șirul menționat mai sus. Numărul determinat se afișează pe ecran. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al spatiului de memorie si al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele

10

8 8 8 5 3 3

se afișează pe ecran 7 (în șir nu se găsesc valorile 10 9 7 6 4 2 1).

a. Descrieti în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficienta acestuia.

(2p.)

**b.** Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.

(8p.)

Probă scrisă la INFORMATICĂ Limbajul Pascal